

CARACTERÍSTICAS:

Producto en base de aminoácidos con propiedades tensioactivas y extractos de plantas que actúan como biorepelente natural, así mismo, SILFINEMA actúa promoviendo el crecimiento de actinomicetos en el suelo los cuales son enemigos naturales de nematodos.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Vía suelo:

Aplicaciones de 20 L/Ha. Se recomienda de 3 – 4 aplicaciones.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

| Aminoácidos totales | 10% m/m |
|-----------------------|----------|
| Aminoácidos libres | 6% m/m |
| Nitrógeno Orgánico | 1,6% m/m |
| $pH = 7 (\pm 0.5)$ | |
| Densidad = 1,19 gr/cc | |

Aminograma (% m/m): Ácido Aspártico (0,965), Ácido Glutámico (2,835), Serina (0,035), Histidina (0,01), Glicina (0,295), Trenonina (0,02), Arginina (0,015), Alanina (1,445), Tirosina (0,035), Valina (0,31), Cisteína (0,01), Isoleucina (0,03), Leucina (0,05), Fenilalanina (0,01), Lisina (0,005).

Proceso de obtención: Materias primas de origen vegetal (maíz y saponinas) (código 02 01 03) hidrólisis enzimática.

Clase A: contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

OBSERVACIONES:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

No mezclar con cobres, aceites minerales ni mezclas sulfo-cálcicas. No es aconsejable su mezcla con productos de fuerte reacción alcalina. Debido a los extractos del producto es necesario **AGITAR ANTES DE USAR.**